PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts CB 1084-02WO	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	itum	(Frühestes) Prioritätsdatum	- 0	
	(Tag/Monat/Jahr) 08/07/20	204	(Tag/Monat/Jahr) 11/07/2003	Щ	
PCT/EP2004/007519	08/07/20		11/07/2003	<u>₩</u>	
Anmelder				5	
				3	
CELON AG MEDICAL INSTRUMENT	rs	 		AVAIL AVAIL	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der Internationalen F Internationalen Büro übermit	Recherchenbehörde telt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	BEST /	
Dieser internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.		8	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kopie der in dieser	m Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
durchgeführt worden, in der sie eine Die internationale F	gereicht wurde, sofern unter (Recherche ist auf der Grundla	diesem Punkt nicht age einer bei der Be	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist. ehörde eingereichten Übersetzung der		
	meldung (Regel 23.1 b)) durc				
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenb	oarten Nucleotid- u	und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld	d Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherch	hierbar erwiesen (s	siehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkei	it der Erfindung (siehe Feld	III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung				
X wird der vom Anmelder ein	ngereichte Wortlaut genehmig	jt.			
wurde der Wortlaut von der	r Behörde wie folgt festgeset	zt:			
				•	
·					
		•			
	•		·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	tata a Mandana manahani	-•			
	ngereichte Wortlaut genehmig		Fassung von der Behörde festgesetzt.		
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	ehörde innerhalb eines Mona	its nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentli	chen: Abb. Nr. <u>2</u>		
X wie vom Anmelde					
wie von der Behör	rde ausgewählt, weil der Ann	nelder selbst keine /	Abbildung vorgeschlagen hat.		
1					
1 110 101 401 201101	rde ausgewählt, weil diese Al	bbildung die Erfindu	ing besser kennzeichnet.		

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

EPO-Internal

ricalcionici	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete	tallett
Während der EPO-Int	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Cernal	Suchbegriffe)
C. ALS WES	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 2002/077624 A1 (LALONDE JEAN-PIERRE ET AL) 20. Juni 2002 (2002-06-20) Absätze '0047! - '0054!; Anspruch 1; Abbildungen 3,12	1,4,5
Y	US 5 281 215 A (MILDER FREDRIC L) 25. Januar 1994 (1994-01-25) Spalte 3, Zeile 19 - Spalte 5, Zeile 38; Anspruch 1; Abbildung 1	1,4,5
Α	US 2002/120258 A1 (LALONDE JEAN-PIERRE) 29. August 2002 (2002-08-29) Absätze '0025! – '0030!; Abbildungen 2,6	1-12
Α	EP 0 856 292 A (MEDTRONIC INC) 5. August 1998 (1998-08-05) Spalte 2, Zeile 6 - Spalte 4, Zeile 38; Abbildungen 1,2	1-12
	_/	

l y l	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ائا	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekdedation, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung verönernikating von besondere Decentring, die beschieder kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

18/11/2004

8. November 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Chopinaud, M

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 913 856 A (TU HOSHENG ET AL) 22. Juni 1999 (1999-06-22) Anspruch 1; Abbildung 2		1-12
	•		
	•		
			<i>;</i>
<u> </u>			

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
┢	US	2002077624	A1	20-06-2002	US	6235019		22-05-2001
İ					US	5899899		04-05-1999
					US	5899898		04-05-1999
					US	2002062122		23-05-2002
1		•			US	2003171742		11-09-2003
1					US	2004054361		18-03-2004
1					ΕP	1135077		26-09-2001
1					US	2002099364	A1	25-07-2002
1					WO	0032126	A1	08-06-2000
i					US	2003097124	A1	22-05-2003
					US	2001051801	A1	13-12-2001
					EP	1011489	A1	28-06-2000
					WO	9837822	A1	03-09-1998
	US	5281215	Α	25-01-1994	US	5281213	Α	25-01-1994
1					CA	2118011	A1	28-10-1993
					DE	69332414	D1	21-11-2002
					DE	69332414	T2	12-06-2003
					EP	0680284	A1	08-11-1995
					JP	3209276	B2	17-09-2001
					JP،	7508666	T	28-09-1995
					WO	9320769	A1	28-10-1993
					US	5423807	A	13-06-1995
	US	2002120258	A1	29-08-2002	WO	02069820	A2	12-09-2002
İ					CA	2438844	A1	12-09-2002
					EP	1365695	A2	03-12-2003
	EP	0856292	Α	05-08-1998	US	5913854		22-06-1999
1					DE	69813919	D1	05-06-2003
					DE	69813919	T2	13-05-2004
					EP	0856292	A1	05-08-1998
					JP	10290805	A	04-11-1998
	US	5913856		22-06-1999	US	6217576	B1	17-04-2001
					US	5893884	Α	13-04-1999